

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Festiwal Wiedzy IPMA

 Zapraszamy do uczestnictwa w pierwszym w Polsce Festiwalu Wiedzy IPMA, poświęconym tematyce profesjonalizacji zarządzania projektami badawczymi. Festiwal odbędzie się 23 listopada 2012 r. w siedzibie Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Festiwal organizowany jest przez Fundację ProResearch, działająca na rzecz wsparcia sprawnej

i bezpiecznej realizacji projektów badawczych, wspólnie z Radą Zarządzania Badaniami Międzynarodowego Stowarzyszenia Zarządzania Projektami (IPMA) oraz europejską organizacją skupiającą przedstawicieli przemysłu - Lens Living Lab i IPMA Special Interest Group (SIG) Project Management in Research, w partnerstwie z Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie oraz Stowarzyszeniem IPMA Polska.

Festiwal Wiedzy Międzynarodowego Stowarzyszenia Zarządzania Projektami (IPMA Festival of Knowledge), to międzynarodowe wydarzenie skupiające interesariuszy dyscypliny zarządzania projektami. Ma na celu umożliwienie dyskusji i wymiany wiedzy oraz jej promocję, upowszechnianie i transfer do końcowych odbiorców. Jest to wydarzenie ukierunkowane na budowanie oraz wzmocnienie partnerstwa pomiędzy nauką, a przemysłem.

Znaczenie tematyki Festiwalu Wiedzy IPMA w Polsce, podkreśla fakt rosnącego zainteresowania polskich organizacji reprezentujących zarówno sektor nauki, jak i przemysłu, wzajemną współpracą, podejmowaną w ramach projektów badawczych. W ramach organizowanego Festiwalu, przedstawione i dyskutowane będą możliwości podejmowania współpracy naukowo-przemysłowej w ramach wspólnych projektów badawczych, finansowanych, zarówno ze źródeł krajowych i międzynarodowych. Omówione zostaną wyzwania dotyczące zarządzania tego rodzaju projektami, w tym niezbędne kompetencje osób zarządzających projektami badawczymi oraz potrzeby i wyzwania organizacji realizujących tego rodzaju projekty.

Wieczorem 23 listopada 2012 r. odbędzie się uroczysta Gali, która uświetniona zostanie uroczystością rozdania nagród IPMA Polska: Polish Project Excellence Award oraz Project Master. Organizacji Festiwalu w dniu 23 listopada 2012 r. towarzyszyć będą specjalistyczne warsztaty dla młodych menadżerów projektów badawczych, organizowane wspólnie z Young Crew Polska. Wydarzenie towarzyszące odbędzie się w sobotę, 24 listopada 2012 r.

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15281.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy